

INFOS BIO ALOE VERA SAFT



Bio Aloe Vera Saft

BIO ALOE VERA SAFT IST EIN NATURPRODUKT, DAS AUS DEM BLATTGEL DER ALOE VERA PFLANZE GEWONNEN WIRD. ALOE VERA IST SEIT JAHRHUNDERTEN FÜR IHRE VIELFÄLTIGE ANWENDUNG IN DER TRADITIONELLEN HEILKUNDE BEKANNT. BESONDERS IN BIO-QUALITÄT WIRD DER SAFT WEGEN SEINER NATÜRLICHEN REINHEIT GESCHÄTZT.

ER ENTHÄLT NATÜRLICHE INHALTSSTOFFE WIE VITAMINE, MINERALSTOFFE UND ENZYME, DIE IHN ZU EINER GUTEN ERGÄNZUNG EINER AUSGEWOGENEN ERNÄHRUNG MACHEN. DURCH DIE BIOLOGISCHE ANBAUWEISE WIRD DER SAFT OHNE DEN EINSATZ VON CHEMISCHEN DÜNGEMITTELN ODER PESTIZIDEN HERGESTELLT, WAS SEINE REINHEIT UND QUALITÄT GEWÄHRLEISTET.

ALOE VERA SAFT – NATÜRLICHE UNTERSTÜTZUNG FÜR DEIN WOHLBEFINDEN UND DEINE VERDAUUNG!

TRADITIONELLE NUTZUNG

VERA SAFT WIRD SEIT LANGEM ALS ERFRISCHENDES GETRÄNK VERWENDET UND KANN BESTANDTEIL EINER ABWECHSLUNGSREICHEN ERNÄHRUNG SEIN.

FLÜSSIGKEITZUFUHR

ALOE VERA SAFT LIEFERT FLÜSSIGKEIT UND KANN SO ZUR TÄGLICHEN FLÜSSIGKEITSAUFNAHME BEITRAGEN.

NÄHRSTOFFGEHALT

ALOE VERA ENTHÄLT VITAMINE WIE VITAMIN C UND MINERALSTOFFE, DIE ALS TEIL EINER AUSGEWOGENEN ERNÄHRUNG AUFGENOMMEN WERDEN KÖNNEN.

ANWENDUNG

ALOE VERA WIRD IN GETRÄNKEN, SMOOTHIES ODER IN NATURKOSMETIK VERWENDET, Z. B. IN LOTIONEN UND GELEN – SIE BIETET VIELFÄLTIGE MÖGLICHKEITEN IM ALLTAG.

NATÜRLICHE INHALTSSTOFFE

VIELE PRODUKTE SIND AUS KONTROLLIERT BIOLOGISCHEM ANBAU UND ENTHALTEN WENIGE, NATÜRLICHE INHALTSSTOFFE OHNE ZUSATZSTOFFE ODER CHEMISCHE ZUSÄTZE.

ANTIOXIDATIVE BESTANDTEILE

VERA ENTHÄLT PFLANZENSTOFFE, DIE IN LEBENSMITTELN VORKOMMEN UND IM RAHMEN EINER ABWECHSLUNGSREICHEN ERNÄHRUNG INTERESSANT SEIN KÖNNEN.

INHALTSSTOFFE

ALOE VERA



Aloe Vera ist ein natürlicher Inhaltsstoff, der in verschiedenen Produkten verwendet wird, insbesondere in Getränken, Nahrungsergänzungsmitteln und Kosmetika. Die Pflanze enthält zahlreiche bioaktive Verbindungen, darunter Polysaccharide, Enzyme, Aminosäuren, Vitamine und Mineralstoffe. Aloe Vera verleiht Produkten einen leicht pflanzlichen Geschmack und ist aufgrund ihrer vielseitigen Verwendung in Lebensmitteln und Körperpflegeprodukten beliebt. Sie wird häufig wegen ihrer feuchtigkeitsspendenden und erfrischenden Eigenschaften geschätzt. Als Inhaltsstoff trägt Aloe Vera zur Formulierung von Produkten bei, ohne selbst dominierend zu wirken.



ZITRONENSÄURE

Zitronensäure wird in Bio Aloe Vera Saft als natürliches Säuerungsmittel verwendet. Sie trägt zur Regulierung des pH-Werts bei und unterstützt die Haltbarkeit des Produkts, indem sie mikrobiellen Abbau hemmt. Zudem verleiht sie dem Saft eine leicht säuerliche Note, die den Geschmack abrundet.

**"GIB DEINEM KÖRPER JEDEN TAG DIE NATÜRLICHE
UNTERSTÜTZUNG, DIE ER BRAUCHT, UM SICH RUNDUM
WOHLZUFÜHLEN."**

DU HAST FRAGEN DANN MELD DICH GERNE BEI MIR!

**DU MÖCHTEST DEN SAFT BESTELLEN DAS KANNST DU
GANZ EINFACH UNTER**

WWW.NATURE.MIVITA.CARE



WIE MUSS MAN DEN SAFT EINNEHMEN?

Wir empfehlen Dir zu Beginn eine Kur von 3-4 Wochen mit täglich morgens und abends je ca. 25 ml vor dem Essen. Der Saft kann pur oder gemischt mit einem Fruchtsaft getrunken werden. Im Anschluss empfehlen wir Dir, ca. 25 ml des Saftes als Nahrungsergänzung morgens vor dem Frühstück einzunehmen. Nicht mehr als 50 ml täglich einnehmen. Wir empfehlen den Saft nicht in der Schwangerschaft einzunehmen bzw. dies vorher mit dem Arzt abzuklären.

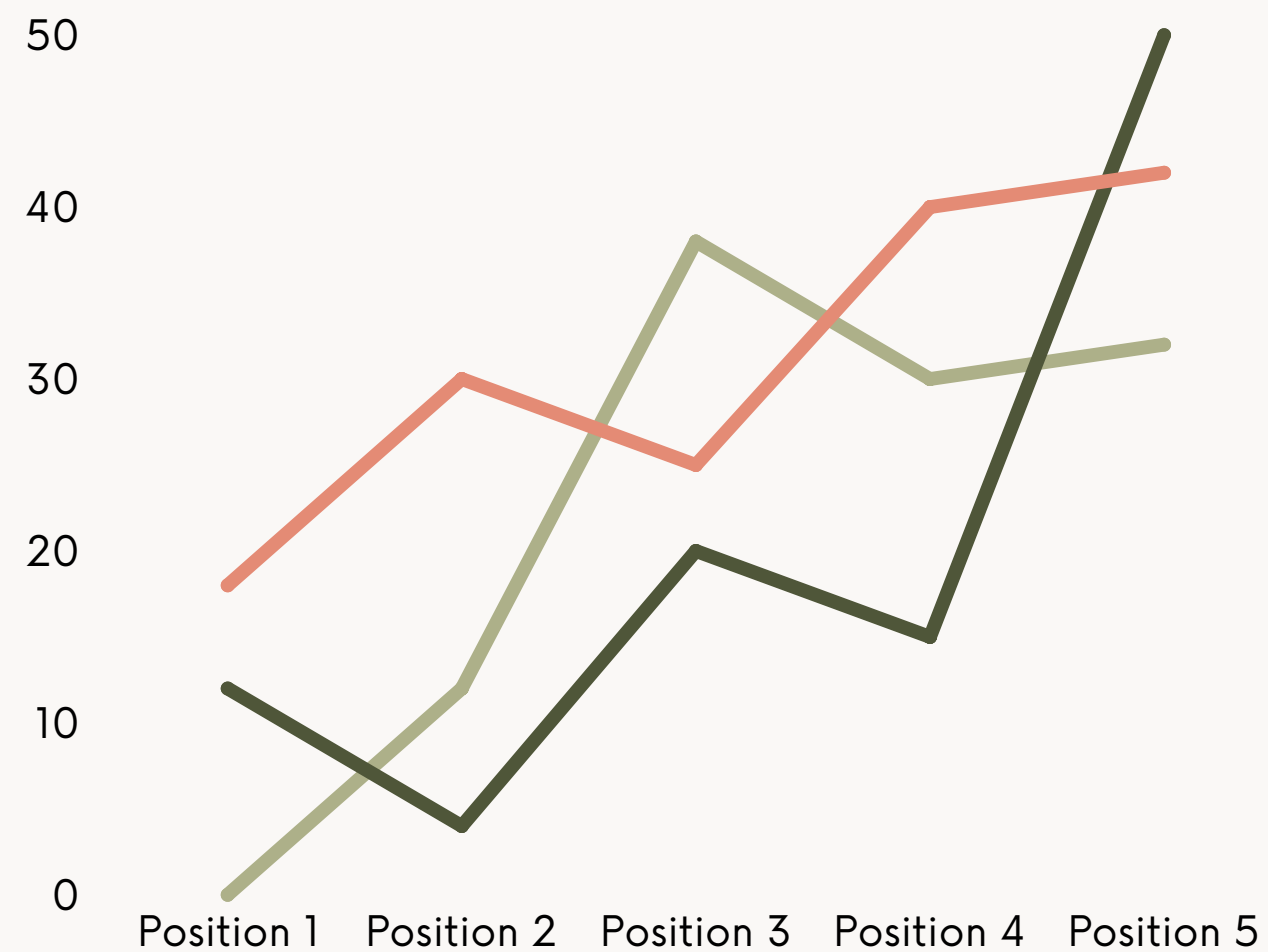


MARKETINGZIELE

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur a velit nibh. Aliquam vitae ligula porttitor, facilisis erat quis, congue lectus. Nulla id viverra massa, sit amet tincidunt lorem. Nullam lectus metus, interdum sit amet tempor ut, mattis eu ligula. Nunc sollicitudin malesuada auctor. Donec rhoncus diam at diam hendrerit tincidunt. Cras est est, vehicula vel blandit ac, mollis vel ligula.

FINANZDATEN

DIE WICHTIGSTEN ZAHLEN IN DER ÜBERSICHT



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur a velit nibh. Aliquam vitae ligula portitor, facilisis erat quis, congue lectus. Nulla id viverra massa, sit amet tincidunt lorem. Nullam lectus metus, interdum sit amet tempor ut, mattis eu ligula. Nunc sollicitudin malesuada auctor. Donec rhoncus diam at diam hendrerit tincidunt. Cras est est, vehicula vel blandit ac, mollis vel ligula.